中国拟皱腹蝗属一新种(直翅目: 蝗科,皱腹蝗亚科)

刘举鹏

(中国科学院动物研究所)

皱腹蝗亚科自 1951 年被 Bey-Bienko 建立后,至今所知共包括 5 个属,是蝗科中最小的一个亚科。它的分布范围比较狭窄,主要分布在伊朗、中亚、小亚细亚及北洲等地区,但以分布在伊朗的属、种居多。1958 年夏凯龄教授在"中国蝗科分类概要"一书中首先记载了采自我国新疆维吾尔自治区的长角皱腹蝗 Egnatius apicalis Stål,从而填补了我国缺此亚科分布的空白。1979 年作者在"新疆的蝗虫及其防治"一书中除记述了上属一种外,还曾报道了荒漠拟皱腹蝗 Egnatioides desertus Uv.,后经仔细研究发现,将采自新疆的那些标本订为上种有误,而应订为一个新种,现记述如下。

模定标本保存在中国科学院动物研究所。

新疆拟皱腹蝗 Egnatioides xinjiangensis 新种(图1-3)

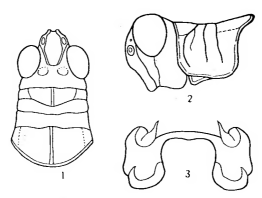
雄性 头适度地突出于前胸背板水平之上。颜面明显向后倾斜,从侧面看颜面隆起在触角间明显呈弧形向外突出;颜面隆起纵沟深而明显,但在中单眼之上被一横隔将纵沟分成上、下两部分;颜面隆起边缘在中单眼之上近于平行,向上唇基部逐渐向外扩展。在颜面隆起外侧,触角窝之下各具一对突起。头顶倾斜,从侧面看与颜面隆起组成圆形角;头顶较宽,其长略小于宽,表面低凹,与颜面隆起的纵沟相通;头顶边缘的侧隆线明显,向后一直延伸到复眼中部之后。后头具一对浅而明显的凹窝(图1)。头侧窝明显,呈不规则圆形。触角丝状,其长约为头和前胸背板之和的1.5倍,中段一节的长约为宽的2倍。前胸背板的长度明显地长于头部之长;中隆线在第一横沟之前和沟后区低而明显,在横沟间消失;3条横沟均十分明显,沟间部分低平,不隆起;侧隆线仅在第一横沟之前可见,其余部分均已消失;后缘呈宽圆形(图1)。前胸背板侧片之长明显地大于高,前半部明显升高,后下角大于90°,圆形(图2)。中胸腹板横沟在两侧叶间颇向后弯曲。前、后翅均较发达,前翅狭长,顶端超过后足股节端部,但其超出部分明显地短于前胸背板之长;后翅端部略暗,其余部分透明。腹部具有发达的鼓膜器。腹部第4—8节背板两侧具有粗而呈波状的不规则皱纹。肛上板基部中央具有纵沟。尾须粗短。下生殖板短,顶端较钝。阳茎基背片桥状,桥狭;锚状突稍弯,同桥连接;内突大,叶状;侧板适度大;前突较大;侧板间的

本文于 1982 年 1 月收到。

本文承陈永林同志指导。图由初宗纲同志绘制。特此致谢。

距离较宽(图3)。

后足股节上侧具有 3 个暗色斑块,基部一个较小,不明显;外侧下隆线处具一列小黑点。后足胫节污蓝色。



雌性 触角短,其长约等于头和前胸背板之和。头顶稍狭。腹部第 4—8 节背板两侧 的皱纹较不明显。产卵瓣短,钩状,下瓣外缘基部具有明显的基齿。

体长 雄性 11.5-13.0; 雌性 13.5-16.5 毫米。 前胸背板长: 雄性 2.5; 雌性 3 毫米。前翅长: 雄性 9.0-10.5,雌性 10.2-13.5 毫米。后足股节长: 雄性 7.0-7.5; 雌性 8.0-8.5 毫米。

本新种接近荒漠拟皱腹蝗 Egnatioides desertus Uv., 但不同处为: 1) 前者头顶侧隆线向后一直延伸到复眼间中部之后,而后者头顶侧隆线仅到达或略超过复眼前缘,2) 前者前胸背板3条横沟均深而明显,而后者前胸背板3条横沟较弱;3) 前者前翅超过后足股节部分明显短于前胸背板之长,而后者前翅超过后足股节部分则几乎等于前胸背板之长。

A NEW SPECIES OF THE GENUS EGNATIOIDES Voss. FROM CHINA (ORTHOPTERA: ACRIDIDAE, EGNATIINAE)

LIU JU-PENG

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

Egnatioides xinjiangensis sp. nov.

This new species is allied to *Egnatioides desertus* Uv., but differs in: 1) lateral keels of vertex developed, reaching beyond the middle of eyes; 2) three transverse sulci of pronotum deep and distinct; 3) elytra slightly reaching beyond apex of hind femora.

Length of body: \$\sigma\$ 11.5—13.0; \$\varphi\$ 13.5—16.5 mm Length of pronotum \$\sigma\$ 2.5; \$\varphi\$ 3.0 mm. Length of elytra: \$\sigma\$ 9.0—10.5; \$\varphi\$ 10.2—13.5 mm. Length of hind femora: \$\sigma\$ 7.0—7.5; \$\varphi\$ 8.0—8.5 mm.

Holotype &, allotype &, paratype 2&&, 2&&, Barlokun, Xinjiang, 7. VII. 1968, Chen Yong-lin.

Types are preserved in the Institute of Zoology Academia Sinica.